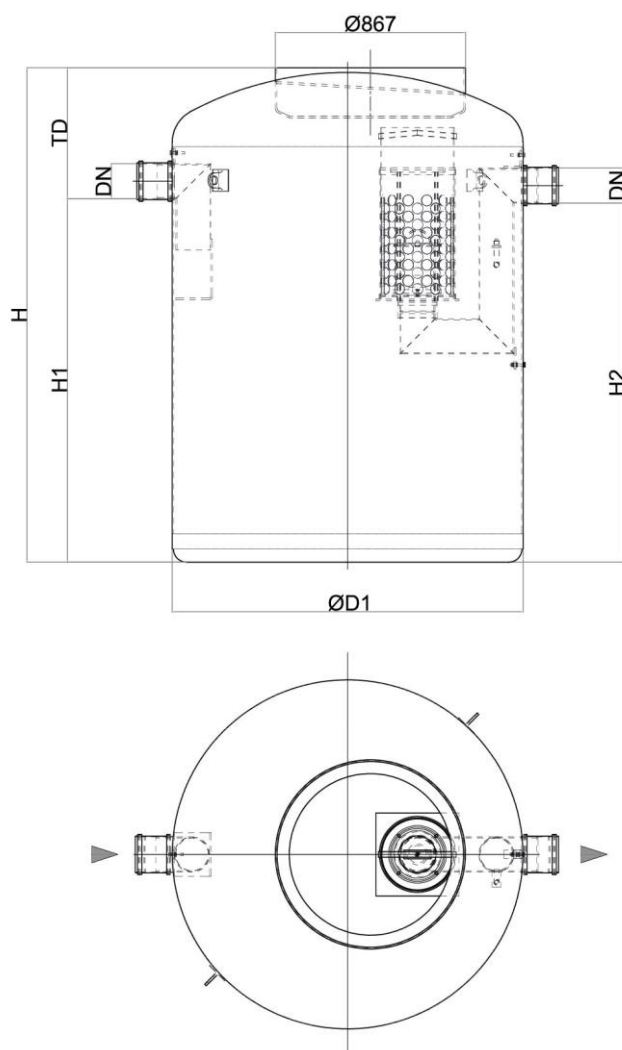




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS10 ST2000, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 10 l/s, con decantador de lodos integrado de 2000 l, capacidad total para hidrocarburos de 576 l y volumen total de 2784 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN160/150 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2180 mm de altura y Ø1720 mm de diámetro. Peso: 254 kg. Artículo:01262201

Características:

- ◆ Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) según UNE EN 858.
- ◆ De diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- ◆ Con filtro coalescente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm³, fácilmente extraíbles.
- ◆ Con dispositivo deflector en la entrada y salida sifónica con partes internas fabricadas en HDPE.
- ◆ Disponible sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.
- ◆ De fácil instalación y manipulación.

**Dimensiones:**

| | |
|---------------------------|---------|
| Talla nominal (l/s) | 10 |
| Capacidad Decantador (l) | 2000 |
| Volumen de retención (l) | 576 |
| Volumen total (l) | 2784 |
| Conexiones entrada/salida | 160/150 |
| Peso (kg) | 254 |
| ØD1 (mm) | Ø1500 |
| H (mm) | 2180 |
| H1 (mm) | 1620 |
| H2 (mm) | 1600 |
| Tmin (mm) | 560 |

